

Technical Information: Atrazine 76% + Mesotrione 12% WG

I. Identificación del Producto	
Nombre del Principio Activo:	Atrazine 76% + Mesotrione 12% WG
Nombre comercial del producto:	Armaize
Otro Nombre:	
Familia Química:	
Uso:	Herbicida
Presentaciones:	500G, 1KG, 5KG, 10KG, 15KG, 25KG
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	Will be approved before Sep. 2019
II. Información del proveedor	
Nombre:	Shandong Rainbow International Co., Ltd
Dirección:	Add: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101
Teléfono:	-88875667
III. Formula o Composición del Producto	
Componentes activos:	
Ingrediente Activo	
Inertes:	-
Otros componentes:	Aditivos
IV. Propiedades Biológicas	
Modo de acción:	ARMAIZE es un herbicida selectivo post emergente compuesto por dos moléculas como Atrazine actúa a través de la inhibición de la fotosíntesis por la interrupción de la vía del Fotosistema II y Mesotrione es sistémico, contacto y el control residual de malezas de hoja ancha.

Forma de aplicación:	Para su preparación en un recipiente pequeño con agua para acidificar el pH de 4.5, seguido se aplica el dispersante para permitir una distribución homogénea, mezclar la dosis recomendada del producto ARMAIZE, agitar hasta formar una suspensión homogénea seguido completar el volumen de agua a usar, colocar en la bomba y aplicar usando el equipo de protección completo. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.
Plagas controladas:	Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton) Bledo (<i>Amaranthus spinosus</i> L.) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i> Linnaeus)
Cultivo	Dosis (Kg/ha)
Maíz (Zea mays)	1

PHI:	No Aplica	RI:	12 horas	Compatibilidad:	Incompatible con pesticidas fuertemente ácidos y alcalinos. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones.
-------------	--------------	------------	-------------	------------------------	---